



**ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 6 октября 2023 г.

№ 38-к/10

Об установлении долгосрочных тарифов и утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения ООО «Майдаковский завод», осуществляющего деятельность в Палехском муниципальном районе, на 2024-2028 годы

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения» Департамент энергетики и тарифов Ивановской области постановляет:

1. Установить долгосрочные тарифы в сфере холодного водоснабжения ООО «Майдаковский завод», осуществляющего деятельность в Палехском муниципальном районе, на 2024-2028 годы согласно приложению 1.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения ООО «Майдаковский завод», осуществляющего деятельность в Палехском муниципальном районе, на 2024-2028 годы согласно приложению 2.

3. Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения ООО «Майдаковский завод», осуществляющего деятельность в Палехском муниципальном районе, на 2024-2028 годы согласно приложению 3.

4. С 01.01.2024 признать утратившими силу постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 14.12.2018 № 236-к/13, постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 14.12.2018 № 236-к/14.

5. Настоящее постановление вступает в силу после дня его официального опубликования.

Начальник Департамента

Е.Н. Морева

Приложение 1
к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 06.10.2023 № 38-к/10

Долгосрочные тарифы в сфере холодного водоснабжения ООО «Майдаковский завод», осуществляющего деятельность в Палехском муниципальном районе, на 2024-2028

№ п/п	Наименование организаций, категории потребителей, виды тарифов	С		С		С		С		С		С	
		01.01.2024 по 30.06.2024	01.07.2024 по 31.12.2024	01.01.2025 по 30.06.2025	01.07.2025 по 31.12.2025	01.01.2026 по 30.06.2026	01.07.2026 по 31.12.2026	01.01.2027 по 30.06.2027	01.07.2027 по 31.12.2027	01.01.2028 по 30.06.2028	01.07.2028 по 31.12.2028	С	С
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
1.	ООО «Майдаковский завод»:												
1.1	тариф на питьевую воду, руб./куб. м., без учета НДС	10,23	16,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,40		

Приложение 2
к постановлению Департамента энергетики
и тарифов Ивановской области
от 06.10.2023 № 38-к/10

**Долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов в сфере холодного водоснабжения
с использованием метода индексации установленных тарифов для ООО «Майдаковский завод»,
оказывающего услуги потребителям Палехского муниципального района**

№ п/п	Наименование организаций	Год	Базовый уровень операционных расходов тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов %	Нормативный уровень прибыли %	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
						удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/ куб. м
1.	ООО «Майдаковский завод»	2024	576,727	-	-	0,891	
		2025	-	1,0	-	0,891	
		2026	-	1,0	-	0,891	
		2027	-	1,0	-	0,891	
		2028	-	1,0	-	0,891	

Приложение 3
к постановлению Департамента энергетики
и тарифов Ивановской области
от 06.10.2023 № 38-к/10

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
в сфере холодного водоснабжения ООО «Майдаковский завод», осуществляющего деятельность в Палехском муниципальном районе, на 2024-2028 годы

1. Паспорт производственной программы

1.	Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ООО «Майдаковский завод», 155623, Ивановская область, Палехский район, с. Майдаково, ул. Центральная, д.1Б
2.	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент энергетики и тарифов Ивановской области, 153022, г. Иваново, ул. Велижская, д.8
3.	Период реализации программы	С 01.01.2024 по 31.12.2028

2. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной программы	Единица измер.	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Подано воды, всего	тыс. куб. м.	152,184	152,184	152,184	152,184	152,184
	в том числе:						
1.1.	Населению	тыс. куб. м.	-	-	-	-	-
1.2.	Бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	-	-	-	-	-
1.3.	Прочим потребителям	тыс. куб. м.	-	-	-	-	-
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. куб. м.	27,600	27,600	27,600	27,600	27,600
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	тыс. куб. м.	124,584	124,584	124,584	124,584	124,584
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	тыс. руб.	1 995,893	2 130,576	2 130,576	2 130,576	2 161,219

3. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды и (или) качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке, а также перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятий производственной программы	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, тыс. руб.
2024 год			
1.	Текущий ремонт и устранение аварий на системе водоснабжения	в течение года	68,252
	Всего		68,252
2025 год			
1.	Текущий ремонт и устранение аварий на системе водоснабжения	в течение года	70,407

	Всего		70,407
2026 год			
1.	Текущий ремонт и устранение аварий на системе водоснабжения	в течение года	72,491
	Всего		72,491
2027 год			
1.	Текущий ремонт и устранение аварий на системе водоснабжения	в течение года	74,637
	Всего		74,637
2028 год			
1.	Текущий ремонт и устранение аварий на системе водоснабжения	в течение года	76,846
	Всего		76,846

4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения (водоотведения), расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Значение				
		2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
1. Показатели качества воды (в отношении питьевой воды)						
1.1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	-	-	-	-	-
1.1.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
1.2.1.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	-	-	-	-	-
1.2.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
2. Показатель надежности и бесперебойности						
2.1.1.	Для централизованных систем холодного водоснабжения: количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед./км)	-	-	-	-	-
2.1.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
2.2.1.	Для централизованных систем водоотведения: удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	-	-	-	-	-
2.2.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-

3. Показатели энергетической эффективности						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	<i>100,0</i>	<i>100,0</i>	<i>100,0</i>	<i>100,0</i>	<i>100,0</i>
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)	0,891	0,891	0,891	0,891	0,891
3.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	<i>129,7</i>	<i>100,0</i>	<i>100,0</i>	<i>100,0</i>	<i>100,0</i>
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м)	-	-	-	-	-
3.3.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
3.4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	-	-	-	-	-
3.4.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
3.5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	-	-	-	-	-
3.5.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
4. Показатели качества очистки сточных вод						
4.1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (в процентах)	-	-	-	-	-
4.1.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
4.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке; в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (в процентах)	-	-	-	-	-
4.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
4.3.1.	Доля показателей сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения для централизованной общесплавной (бытовой) систем водоотведения (в процентах)	-	-	-	-	-
4.3.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год

Отчет об исполнении производственной программы в сфере холодного водоснабжения за истекший период регулирования отсутствует.